



Kolbengröße



Sockelschaltung

TELEFUNKEN

EF 2

Regelpentode

Heizspannung	U_f	=	6,3 Volt
Heizstrom	I_f	=	0,4 Amp.
Anodenspannung	$U_{a \max}$	=	250 Volt
Schirmgitterspannung	U_{g2}	=	100 Volt
Steilheit	S_{\max}	=	2,8 mA/V

Bei $U_a = 250$ Volt, $U_{g2} = 100$ Volt betragen		für U_{g1} ca. -2 Volt	für $U_{g1} = -22$ Volt
Anodenstrom	I_a	= 4,5 mA	
Steilheit	S_{norm}	= 2,2 mA/V	< 0,002 mA/V
Innerer Widerstand	R_i	ca. 1,4 M Ω	> 10 M Ω
Verstärkungsfaktor	μ	ca. 3000	
Gitter-Anodenkapazität	$C_{g1/a}$	< 0,003 pF	

Diese Meßwerte gelten nur für Bremsgitter an Kathode

Codewort: nxztc

Gewicht max.: 45 gr.



